

(様式196-1)

増圧給水設備設置状況調査表（直列多段・並列給水方式用）

| | | | |
|-----------|---|------|-----|
| 当該建物の給水方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 直列多段方式 <input type="checkbox"/> 並列方式 | 整理番号 | No. |
|-----------|---|------|-----|

1 増圧直結給水設備設置に関する項目

| | | |
|-----------------|---|--|
| 申請年月日 | 令和 4 年 4 月 4 日 | お客さま番号 |
| 完工年月日 | 令和 年 月 日 | 0 1 - 1 2 3 5 4 3 - 0 9 |
| 所在地 | 千代田 区 飯田橋 町 1 丁目 1 番 1 号 市(町) | |
| 建物名称 | 〇〇マンション | |
| 所有者名 | 〇〇 〇〇 | 電話 03 (0000) 0000 |
| 指定事業者名 | 〇〇〇工業所(株) | 電話 03 (0000) 0000 |
| 建物の階高等 | 地上【 15 階】 地下【 階】 最大給水高【 〇 m】 | |
| 建物の主な用途 | <input checked="" type="checkbox"/> 住宅【 150 戸】 <input type="checkbox"/> 事務所【 戸】 <input type="checkbox"/> 店舗【 戸】 <input type="checkbox"/> その他(用途:) | |
| | | |
| 給水管の口径 | 100 mm | <input type="checkbox"/> メータ設置方式 <input type="checkbox"/> 子メータの設置なし <input checked="" type="checkbox"/> 総括方式 <input type="checkbox"/> 経由方式 |
| 親メータの口径 | 75 mm | <input type="checkbox"/> バイパスユニットの設置 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし |
| 親メータ引換時の断水回避の措置 | | <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし |
| 子メータ設置の場 | ①住宅部分 | 【 20 mm 150 個】 【 mm 個】 【 mm 個】 |
| | ②非住宅部分 | 【 mm 個】 【 mm 個】 【 mm 個】 |
| | ③共用部分 | 【 20 mm 1 個】 【 mm 個】 【 mm 個】 |
| 直結共用栓 | <input checked="" type="checkbox"/> メータあり【 20 mm 1 個】 <input type="checkbox"/> メータなし | |

2 増圧給水設備に関する項目

| | | |
|---------------------------------------|-----------|---|
| 給水形態 | 増圧設備以下の給水 | <input checked="" type="checkbox"/> 各戸への直送方式【 2 ~ 15 階】(最高給水階高を記入) <input type="checkbox"/> 高置水槽方式【 ~ 階】、有効容量【 m ³ 】 |
| | その他の給水 | <input checked="" type="checkbox"/> 直圧給水方式【 1 ~ 1 階】(直結の共用栓を除く) <input type="checkbox"/> 受水タンク方式【 ~ 階】 |
| | 既設配管の使用 | <input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり タンク以下で使用していた配管を、増圧給水設備以下の給水装置で使用する |
| 計画瞬時最大使用水量【 〇 L/min】 | | 計画1日最大使用水量【 〇 m ³ /日】 |
| 過渡圧力変動試験実施日 (0-30L/分を3秒以内で流量を増加させる試験) | | 令和 〇 年 〇 月 〇 日 |
| 第1増圧給水設備 | ポンプ | 製造業者名 〇〇産業(株) 電話 03 (0000) 0000 機種型式番号 A75-BCD |
| | 緊急時連絡先 | 〇〇産業(株) 電話 03 (0000) 0000 |
| | 逆流防止 | 種類 <input checked="" type="checkbox"/> 減圧式 設置位置 <input type="checkbox"/> ポンプの上流側 <input checked="" type="checkbox"/> ポンプの下流側 |
| | 製造業者等 | 製造業者: 〇〇産業(株) 機種型式番号: B75C-DE |
| | ポンプ | 製造業者名 〇〇産業(株) 電話 03 (0000) 0000 機種型式番号 A40-BCD |
| 第2増圧給水設備 | 緊急時連絡先 | 〇〇産業(株) 電話 03 (0000) 0000 |
| | 逆流防止 | 種類 <input checked="" type="checkbox"/> 減圧式 <input type="checkbox"/> なし 設置位置 <input type="checkbox"/> ポンプの上流側 <input checked="" type="checkbox"/> ポンプの下流側 |
| | 製造業者等 | 製造業者: 〇〇産業(株) 機種型式番号: B40C-DE |
| | ポンプ | 製造業者名 〇〇産業(株) 電話 03 (0000) 0000 機種型式番号 A40-BCD |
| | 緊急時連絡先 | 〇〇産業(株) 電話 03 (0000) 0000 |
| 配水小管から設備設置位置までの鉛直高さ (H) | | 〇 m 設定値 P は次式を満たすこと |
| 配水小管圧力低下時のポンプ停止設定値 (P) | | 〇 m $0 \leq 7 - H \leq P$ |